Technisches Datenblatt

PTFE Grease

Produktbezeichnung

MAKAlub

PTFE Grease

Das MAKA PTFE Grease ist ein universelles Hochleistungsfett. Durch den Zusatz von PTFE-Pulver, wird eine dauerhafte Hochleistungsschmierung bei druckbelasteten Teilen wie z.B. bei Wälzlagern erreicht. Es wird speziell dort eingesetzt, wo dunkle Schmierstoffe unerwünscht sind. Es hat eine hohe Temperaturbeständigkeit, der Einsatzbereich liegt zwischen -35°C und +130°C. Damit ist dieses Fett die perfekte Lösung für Anwendungen in Industrie, Werkstatt und Betrieb.

Eigenschaften:

- Sehr gute Druckbeständigkeit
- · Enthält Festschmierstoffe
- Universell einsetzbar
- · Gut haftend
- Alterungsbeständig
- Hohe Temperaturbeständigkeit

Einsatzgebiete:

Universelle Einsetzbarkeit, überall wo dunkle Schmierstoffe unerwünscht sind, z.B. Optik, Elektro-, Büro-, Haushalts-, und Kunststoffmaschinen, Fördertechnik, Lebensmittel-, Abfüll- und Verpackungsanlagen.

Technische Daten:

Farbe: weiß

Konsistenz: nach NLGI Klasse 2 DIN 51818
Walkpenetration: 275 - 290 nach DIN-ISO 2137
Tropfpunkt: ca. 188°C nach DIN-ISO 2176

Wasserbeständigkeit: vollkommen beständig

Anleitung:

Alte Fettreste entfernen und MAKA PTFE Grease gezielt aufsprühen. Bei Wälzlagern die Hinweise der Hersteller beachten, Überfettung vermeiden!

Lieferform:

400 ml Aerosol Artikel-Nr. 30024189

